

AÉRATEURS à piles

AP1802R x1
A01-3015R

NEW

Caractéristiques : Aérateur pile rechargeable. Batterie 6 V. 12H d'autonomie. 120 l/h.



AP1802R (ouvert)

AP2802 x1
A01-1340R

NEW

Caractéristiques : Aérateur pile 2 vitesses - 1 pile PLR20 Autonomie 80 heures



Tous nos aérateurs à piles sont livrés avec tuyau souple et diffuseur. Piles non fournies..

AER2 x5
A01-440R

Caractéristiques : Aérateur de référence, fonctionne avec 2 piles PLR20



AER6 x5
A01-730R

Caractéristiques : Aérateur à piston, joint torique, 2 vitesses, 160 g. 2 piles PLR20



AER-2FP x3
B01-1655R

Caractéristiques : Aérateur à piston 2 vitesses, 2 fonctions : piles PLR20 ou allume cigare, 215 g



AE258D x3
A01-1975R

Caractéristiques : Aérateur 3 usages. Fonctionne sur batterie, allume cigare ou pile (PLR20)



Aérateurs secteur

Destinés à être placés à proximité de l'eau, nos aérateurs sont protégés : câbles électriques logés dans une double gaine, fond vissé, joints étanches, étiquette informative en conformité avec les normes européennes. Livrés sans tube ni diffuseur. **CE**

AP	Secteur	Débit	Nbre de sorties		
AP122	220V	150 l/h	1		x3 B01-1050R
AP120	220V	180 l/h	2		x3 B01-1235R
AP180	220V	6 l/h	2		x3 B01-1895R
3 fonctions : pile + secteur + allume cigare.					



Série économique

AP	Secteur	Débit	Nbre de sorties		
AP122E	220V	2,5 l/mn	1		x5 A01-710R
AP120E	220V	4 l/mn	2		x5 B01-895R
AP160E	220V	6 l/mn	2		x2 B01-1355R



AP122E



AP160E

AP120E

Accessoires pour aérateurs

DIF x10
B01-70R

■ **Caractéristiques :**
Diffuseur 26 mm



DIF2C x5
B01-180R

■ **Caractéristiques :**
2 par pochette.



DIFCYL x5
B01-140R

■ **Caractéristiques :**
Diffuseur cylindrique 52 mm.
1 par pochette



DIFCYLC x5
B01-190R

■ **Caractéristiques :**
1 par pochette



DIFSPH x10
B01-130R

■ **Caractéristiques :**
Diffuseur 26 mm



DIFSPHC x5
B01-165R

■ **Caractéristiques :**
1 par pochette.



DIFLO x10
B01-170R

■ **Caractéristiques :**
Diffuseur 102 mm



DIFLOC x5
B01-200R

■ **Caractéristiques :**
Pochette x 1



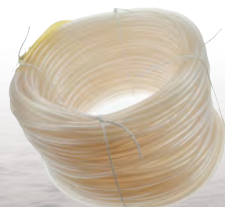
TUVR x1
G01-1985R

■ **Caractéristiques :**
Tube cristal souple, 50 m.



TUS25 x1
G01-3640R

■ **Caractéristiques :**
Tuyau silicone, 25 m.



TU1C x5
G01-150R

■ **Caractéristiques :**
Tube cristal souple, pochette X 1 m.



TUS1C x5
G01-280R

■ **Caractéristiques :**
Tuyau silicone, pochette X 1m.



TU1C



RTU x5
B01-125R

■ **Caractéristiques :**
Raccord en T



SAV

PAFEX



Torche

VA-17611 x10
A01-1680N

■ **Caractéristiques :**
Torche 7 leds + 2 LR20
VARTA



NEW



Lanterne

VA-18662 x10
A01-2710N

■ **Caractéristiques :**
Lanterne camping 9 w
VARTA



NEW



Chargeur

VA-A57668 x10
A01-3045N

■ **Caractéristiques :**
Chargeur Easy Universel
Varta



NEW



VA-HR06 x10
A01-1525N

NEW

■ **Caractéristiques :**
Pile Accu Longlife Hr06
Blx4 Varta



VA-HR09 x10
A01-1895N

NEW

■ **Caractéristiques :**
Pile Accu Hr9v Blx1 Varta



VA-HR20 x10
A01-1815N

NEW

■ **Caractéristiques :**
Pile Accu Hr20 Blx2
Varta



VA-HR03 x10
A01-1470N

NEW

■ **Caractéristiques :**
Pile Accu Longlife Hr03
Blx4 Varta



Piles au lithium

	Désignation	Blister	Utilisation	
PLBR435	ø 4,2 mm - 36 mm	X 2	Flotteurs	x10
VA-CR2032	CR2032	X 1	Lunettes de visée	x1

B01-345N



B01-135N



PLBR435



PLR-CR2032

Piles alcalines

Made in Germany

VA-LR01 x10
B01-170N

■ **Caractéristiques :**
LR01N, 1,5V - Tout usages
Blister x1



VA-LR03 x10
B01-240N

■ **Caractéristiques :**
LR03 AAA, 1,5V - Tout
usages. Blister x4



VA-4LR44 x10
B01-425N

■ **Caractéristiques :**
Pile électronique
4LR44 VARTA BL X1



VA-LR06 x10
B01-240N

■ **Caractéristiques :**
LR06 AA, 1,5V - Tout usages
Blister x4



VA-LR61 x10
B01-240N

■ **Caractéristiques :**
LR61 PP3, 9V - Tout
usages Blister x1



VA-LR14 x10
B01-355N

■ **Caractéristiques :**
LR14C, 1,5V - Tout usages
Blister x2



VA-LR20 x10
B01-285N

■ **Caractéristiques :**
LR20D, 1,5V - Tout usages
Blister x2



VA-CR2450 x10
B01-705N

■ **Caractéristiques :**
CR2450 Varta, 12V -
Centrales. Blister x1



VA-V23GA x10
B01-140N

■ **Caractéristiques :**
V23GA, 12V - Cen-
trales. Blister x1



L'ATELIER DE RÉPARATION

Les anneaux sont conditionnés sur une carte , ce qui permet de voir l'anneau et de comparer avec un anneaux en place. L'encombrement est identique au conditionnement en sachet, pas besoin de changer votre implantation. Voir le commercial pour une gamme en conditionné.



Convertisseur n°Anneau, diamètre intérieur de la céramique en mm

ANNEAU AVEC AMORTISSEUR

N° ANNEAU	8	10	12	16	20	25	30	40	50
Ø intérieur céramique mm	4,4	6,5	7,5	9,3	11,7	15	20	23,4	33

ANNEAU SANS AMORTISSEUR

N° ANNEAU	3	4	5	6	7	8	10	12	16	20	25	30	40	50
Ø intérieur céramique mm	1,8	2,4	2,9	3,8	4,5	5,5	7,1	8,2	10,2	13,5	18	23,6	27,6	39

Boîtes d'anneaux de pointe

AN-L

x3

B02-8525R



Caractéristiques :

Coffret anneaux à ligature de 90 anneaux BBT et BLT (18 / ref)

BT boîte crystal 3 cases 17x12x4 cm

Nbre	1									
BBT	06	08	10	12	16	20	25	30		
Nbre d'anneaux	5	5	5	5	5	5	5	5		
BLT	06	07	08	10	12	14	16	20	25	30
Nbre d'anneaux	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

AN-A

x1

B02-20725R



Caractéristiques :

boîte toutes pêches composée de 240 anneaux de pointe.

BMT	512	514	516	618	620	622	624	726			
Nbre d'anneaux		5	10	10	10	5	5	5			
BPT	616	618	620	622	624	820	822	824	826	828	830
Nbre d'anneaux	5	10	10	10	5	10	10	10	10	10	5
	1026	1030	1032	1035	1230	1235	1240				
Nbre d'anneaux	10	10	5	10	5	5	10				
BPF	824	1026	1028	1230	1235	1240					
Nbre d'anneaux	5	5	5	5	5	5					

AN-M

x1

B02-27105R



Caractéristiques :

Boîte mer de 230 anneaux.

BPT	616	618	620	820	822	824	826	828	1028	1030	1032	1035	1235	1240	1245	1250
Nbre d'anneaux	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BPF	820	824	826	1026	1028	1230	1235	1240								
Nbre d'anneaux	5	5	5	5	5	5	5	5								
BUTT	820	830	1035	1040	1042	1240	1245	1250								
Nbre d'anneaux	5	5	5	5	5	5	5	5								



Anneaux de pointe



SAV

PAFEX

NEW

x5

A02-265R

x5

B02-270R

Anneaux de pointe, à bras inversé.

DPA-	612	614	616	618	620	622	624	626	816	818	820	822	824	826	828	830
N° Anneaux	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
Ø int. Tube	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0



612	618	624	818	824
614	620	626	820	826
616	622	816	822	828
				830

Anneaux de pointe, à bras inversé (Conditionné)

B02-025RS

612C	618C	624C	818C	824C
614C	620C	626C	820C	826C
616C	622C	816C	822C	828C
				830C

Anneaux Bait Casting de pointe.

x5

B02-120R



GSLIT	6.14	6.16	6.18	6.20	6.22	7.24	7.26
N° Anneaux	6	6	6	6	6	7	7
Ø int. Tube	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6

614	618	622	726
616	620	724	

Anneaux de pointe, titanium, sans amortisseur monture noire.

x5

B02-110R



BMT	308	510	512	514	516	618	620	622	624	726	728	730	835
N° Anneaux	3	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8
Ø int. Tube	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5

308	514	620	726
510	516	622	728
512	618	624	730
			835

Anneaux de pointe, titanium, sans amortisseur monture noire. (Conditionné)

B02-025RS

308C	514C	620C	726C
510C	516C	622C	728C
512C	618C	624C	730C
			835C

Anneaux de pointe renforcés, titanium, sans amortisseur, monture noire.



BPT	612	614	616	618	620	622	624	626	820	822	824	826	828	830	1020	1022	1024	1026	1028	1030	1032
N° Anneaux	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
Ø int. Tube	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2

x5

B02-95R

x5

B02-130R

612	620	820	828	1024
614	622	822	830	1026
616	624	824	1020	1028
618	626	826	1022	1030
				1032

Anneaux de pointe renforcés, titanium, sans amortisseur, monture noire. (Conditionné)

B02-025RS

612C	620C	820C	828C	1024C
614C	622C	822C	830C	1026C
616C	624C	824C	1020C	1028C
618C	626C	826C	1022C	1030C
				1032C

BPT (suite)	1035	1224	1226	1228	1230	1235	1240	1245	1250	1626	1628	1630	1634	1640	1645	1650	2050	2060
N° Anneaux	10	12	12	12	12	12	12	12	12	16	16	16	16	16	16	16	20	20
Ø int. Tube	3.5	3.2	3.5	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	2.6	2.8	3.0	3.4	4.0	4.5	5.0	5.0	6.0
	x5 B02-130R									x5 B02-165R								

1035		1230		1250		1634		2050	
1224		1235		1626		1640		2060	
1226		1240		1628		1645			
1228		1245		1630		1650			

Anneaux de pointe renforcés, **titanium**, sans amortisseur, monture noire. (Conditionné)

B02-025RS

1035C		1230C		1250C		1634C		2050C	
1224C		1235C		1626C		1640C		2060C	
1226C		1240C		1628C		1645C			
1228C		1245C		1630C		1650C			

Anneaux de pointe très surélevés, **titanium**, sans amortisseur monture noire.
Pour canne anglaise.

x5 B02-105R

BMV	412	414	416	418	420	422
N° Anneaux	4	4	4	4	4	4
Ø int. Tube	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2

412		416		420	
414		418		422	

Anneaux de pointe très surélevés, **titanium**, sans amortisseur monture noire. Pour canne anglaise. (Conditionné)

B02-025RS

412C		416C		420C	
414C		418C		422C	

Anneaux de pointe **titanium à bras**, pour cannes
courtes de spinning

NEW

Anneaux de pointe, à bras.

APBB-	512	514	516	518	520	522	524	616	618	620	622	624	626	628	16	18	20	22	24	26
N° Anneaux	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	N° Anneaux 8	8	8	8	8	8
Ø int. Tube	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6

512		518		524		620		626		20	
514		520		616		622		628		22	
516		522		618		624		16		24	
								18		26	

Anneaux de pointe **titanium à bras**. (Conditionné)

B02-025RS

616C		620C		626C		20C	
618C		622C		628C		22C	
		624C		16C		24C	
				18C		26C	

Anneaux de pointe renforcés spécial mer, **titanium épais**, Débordant, monture noire.

BPF	820	824	826	1026	1028	1226	1230	1235	1240	1640	1650
N° Anneaux	8	8	8	10	10	12	12	12	12	16	16
Ø int. Tube	2.0	2.4	2.6	2.6	2.8	2.6	3.0	3.5	4.0	4.0	5.0
	x5 B02-185R				B02-220R				-250R	B02-265R	

820		1026		1230		1640	
824		1028		1235		1650	
826		1226		1240			

Anneaux de pointe renforcés spécial mer, **titanium épais**, Débordant, monture noire. (Conditionné)

B02-025RS

820C		1026C		1230C		1640C	
824C		1028C		1235C		1650C	
826C		1226C		1240C			

Anneaux de pointe, forts, **titanium**, Débordant sur monture noire.



BUTT	820	830	840	1035	1040	1050	1240	1245	1250	1260	1270	1280
N° Anneaux	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12
Ø int. Tube	2.0	3.0	4.0	3.5	4.0	5.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0
	x5		B02-225R		-245R		-275R		02-310R			

820		1035		1240		1260	
830		1040		1245		1270	
840		1050		1250		1280	

Anneaux de pointe, forts, **titanium**, Débordant sur monture noire. (Conditionné)

B02-025RS

820C		1035C		1240C		1260C	
830C		1040C		1245C		1270C	
840C		1050C		1250C		1280C	

Anneaux stand up, **renforcés titanium**, Débordant sur monture noire.



BUHT	1240	1250	1260	1270	1280	1292
N° Anneaux	12	12	12	12	12	12
Ø int. Tube	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.2
x5	B02-315R	B02-320R	B02-330R	B02-340R	B02-345R	B02-400R

1240		1260		1280	
1250		1270		1292	

Anneaux stand up, **renforcés titanium**, Débordant sur monture noire. (Conditionné)

B02-025RS

1240C		1260C		1280C	
1250C		1270C		1292C	

Anneaux de pointe deux poulies inox, **monture en acier inox noir**, pour cannes de traîne.



APDP	30	35	40	50	60	70	80
Ø int. Tube	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
	x1	B02-545R		-580R	-615R	02-650R	

30		40		60		80	
35		50		70			

Anneaux de pointe deux poulies inox, **monture en acier inox noir**, pour cannes de traîne. (Conditionné)

B02-025RS

40C		60C		80C	
50C		70C			

Anneaux de pointe, **en céramique**, avec amortisseur, monture chromée.



211/	3.5	4	4.5	5	5.5	6	7	8
N° Anneaux	16	16	16	16	20	20	20	20
Ø int. Tube	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
	x5	B02-190R	B02-195R	-205R	-210R	02-235R		02-250R

35		45		55		70	
40		50		60		80	

Anneaux de pointe, **en céramique**, avec amortisseur, monture chromée. (Conditionné)

B02-025RS

35C		45C		55C		70C	
40C		50C		60C		80C	

Anneaux à poulie inox, **monture acier, noir**, pour cannes de traîne.



AI	1	2	3	
N° Anneaux	6.5	7	10	
	x1	B02-570R	B02-615R	B02-775R
				1
				2
				3

Anneaux basculant 2 pattes, **en titanium**, sans amortisseur, monture noire.



BWF	20	25	30	40
N° Anneaux	20	25	30	40
	x1	B02-420R	B02-545R	B02-680R B02-805R

20		30		(Conditionné) 30C		B02-025RS
25		40		(Conditionné) 40C		



Anneaux stand up et bateau. **Titanium**, sur monture noire.

BLRLG	8	10	12	16	20
N° Anneaux	8	10	12	16	20
x5	B02-180R	B02-190R	B02-235R	B02-330R	B02-475R
8		12		20	
10		16			



Anneaux coulissants

Anneaux bague à coller, **en oxyde d'alumine**, monture noire, avec amortisseur, pour cannes télescopiques.



BSV	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5
N° Anneaux	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
x5	B02-120R						B02-135R					
4		5,5		7		8,5						
4,5		6		7,5		9						
5		6,5		8		9,5						

Anneaux bague à coller, **en oxyde d'alumine**, monture noire, avec amortisseur, pour cannes télescopiques. (Conditionné)

B02-025RS

4C		5,5C		7C		8,5C	
4,5C		6C		7,5C		9C	
5C		6,5C		8C		9,5C	

BSV	10	10.5	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18	19	20
N° Anneaux	12	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	25
x5	B02-155R				-165R	-180R	-190R	-215R	02-235R				
10		11,5		14		17							
10,5		12		15		18							
11		13		16		19							

Anneaux bague à coller, **en oxyde d'alumine**, monture noire, avec amortisseur, pour cannes télescopiques. (Conditionné)

10C		11,5C		14C		17C	
10,5C		12C		15C		18C	
11C		13C		16C		19C	
						20C	

BSV	21	22	23	24	25	28	29	30	31	32
N° Anneaux	25	25	25	25	30	30	30	40	40	40
x5	B02-235R	B02-245R	B02-300R	B02-315R	B02-345R	B02-355R				
21		24		29		32				
22		25		30						
23		28		31						

Anneaux bague à coller, **en oxyde d'alumine**, monture noire, avec amortisseur, pour cannes télescopiques. (Conditionné)

B02-025RS

21C		24C		29C		32C	
22C		25C		30C			
23C		28C		31C			

Anneaux coulissants, **en titanium**, sans amortisseur, monture noire, bague suivante polymère extra doux, pour télescopiques légères

x5 B02-115R



BST	410	512	513	514	615	616	617	618	620	622	624
N° Anneaux	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
Ø int. Tube	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4
410		514		617		622					
512		615		618		624					
513		616		620							

Anneaux coulissants,

en titanium, sans amortisseur, monture noire, bague suivante polymère extra doux, pour télescopiques légères (Conditionné)

B02-025RS

410C		514C		617C		622C	
512C		615C		618C		624C	
513C		616C		620C			

(Suite) x5 B02-115RAnneaux coulissants, **en titanium**, sans amortisseur, monture noire, bague suivante polymère extra doux, pour télescopes légères

BST	626	628	630	632	735	738	740	845	850	855	860	1060
N° Anneaux	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	10
Ø int. Tube	2.6	2.8	3.0	3.2	3.5	3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.0

626		632		740		855	
628		735		845		860	
630		738		850		1060	

Anneaux coulissants, **en titanium**, sans amortisseur, monture noire, bague suivante polymère extra doux, pour télescopes légères **(Conditionné)**

B02-025RS

626C		632C		740C		855C	
628C		735C		845C		860C	
630C		738C		850C		1060C	

Anneaux à ligaturer**En titanium**, sans amortisseur, monture noire.

BLT	6	7	8	10	12	14	16	20	25	30
N° Anneaux	6	7	8	10	12	14	16	20	25	30
Ø int. céramique	3.5	4.5	5.5	7.1	8.2	9.2	10.2	13.5	18	23.6
x5	B02-90R					B02-120R		-125R	-135R	-190R



6		10		16		30	
7		12		20			
8		14		25			

En titanium, sans amortisseur, monture noire. **(Conditionné)**

B02-025RS

6C		10C		16C		30C	
7C		12C		20C			
8C		14C		25C			

En titanium, très surélevés, sans amortisseur, monture noire, pour canne anglaises et bolognaises.

BHT	4	5	6	7	8	10	12	16	20
N° Anneaux	4	5	6	7	8	10	12	16	20
Ø int. céramique	2.4	2.9	3.8	4.5	5.5	7.1	8.2	10.2	13.5
x5	B02-110R				-115R	-120R	-150R	-165R	-190R



4		6		10		16	
5		7		12		20	
		8					

En titanium, très surélevés, sans amortisseur, monture noire, pour canne anglaises et bolognaises. **(Conditionné)**

B02-025RS

4C		6C		10C		16C	
5C		7C		12C		20C	

En titanium, sans amortisseur, monture noire, pour cannes anglaises et bolognaise.

BBV	4	5	6	7	10	12	16
N° Anneaux	4	5	6	7	10	12	16
Ø int. céramique	2.4	2.9	3.8	5.5	7.1	7.5	9.3
x5	B02-145R		B02-165R			B02-250R	



4		6		10		16	
5		7		12			

En titanium, très surélevés, sans amortisseur, monture noire, pour canne anglaises et bolognaises. **(Conditionné)**

B02-025RS

4C		6C		10C		16C	
5C		7C		12C			

En titanium, sans amortisseur, monture «Gun Smoke» pour cannes à lancer fortes.

NEW

VST	8	10	12	16	20	25	30	40	50
N° Anneaux	8	10	12	16	20	25	30	40	50
x5	B02-125R		-130R	-160R	-210R	-265R	-345R	-485R	A02-855R



8		12		20		30	
10		16		25		40	
						50	

En titanium, sans amortisseur, monture «Gun Smoke» pour cannes à lancer fortes. **(Conditionné)**

B02-025RS

8C		12C		20C		30C	
10C		16C		25C		40C	

NEW

Anneaux à ligaturer



En **titanium**, sans amortisseur, monture noire, pour cannes à lancer fortes.

BBT	06	08	10	12	16	20	25	30	40	50	
N° Anneaux	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50	
Ø int. céramique	4.2	5.5	7.1	8.2	10.2	13.5	18	23.6	27.6	33.5	
x5	B02-120R			-160R	-185R	-240R	-305R	-410R	-610R	-630R	
06		12		25				50			
08		16		30							
10		20		40							









En **titanium**, sans amortisseur, monture noire, pour cannes à lancer fortes. (Conditionné)

B02-025RS

06C		12C		25C		50C	
08C		16C		30C			
10C		20C		40C			



En **céramique**, avec amortisseur, monture chromée, pour cannes à lancer fortes.

O11/	10	12	16	20	25	30	40	50
N° Anneaux	10	12	16	20	25	30	40	50
Ø int. céramique	6.5	7.5	9.3	11.7	15	20	23.4	33
x5	B02-55R	-55R	-75R	-100R	-120R	-185R	-270R	-350R
10 	16 			25 			40 	
12 	20 			30 			50 	

En **céramique**, avec amortisseur, monture chromée, pour cannes à lancer fortes. (Conditionné)

B02-025RS

10C		16C		25C		40C	
12C		20C		30C		50C	





Anneaux mouches

Gamme conditionnée X1

Anneaux de pointe, **acier inox chromé**, 6 mm de passage. (sur demande : black titanium et autres diamètres).

x5 B02-110R




AMTG	18	20	22	24			
N° Anneaux	6	6	6	6			
Ø int. Tube	1.8	2.0	2.2	2.4			
18		20		22		24	

Anneaux de monopatte, **acier inox chromé dur**.

x5 B02-95R







AMFG	3	4	
N° Anneaux	3	4	
	7.8	8.8	
3		4	

Anneaux Serpentine, **acier inox chromé**.
(sur demande : Forme américaine).

x5 B02-100R



AMSG		1	2	3	4		
N° Anneaux		1	2	3	4		
		6.0	6.5	8.0	8.5		
1		2		3		4	

Anneaux Bait-Casting

Anneaux monopatte, **titanium**, sans amortisseur, monture noire. Très bas sur la canne.

x5 B02-130R



AMBK	3	4	5	6	7	8	10
N° Anneaux	3	4	5	6	7	8	10
Ø int. céramique	1.50	1.75	2.95	3.8	4.7	5.4	6.9
3		5		7		10	
4		6		8			

Porte-moulinet

Porte-moulinet Plaque à crémaillère à ligaturer en métal noir avec coussinet et protection du pied de moulinet.

PM3	x5
B02-510R	

■ **Caractéristiques :** Long. 12 cm.
Pour talon de canne Ø 15 mm à 22 mm.



PM4	x5
B02-625R	

■ **Caractéristiques :** Long. 15 cm.
Pour talon de canne Ø 23 mm à 35 mm.



NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

	bagues	ø		
PM18B	graphite	noire	18mm.	A02-1560R
PM18GL	graphite	Inox	18mm.	B02-435R
PM18R	Rubber	noire	18mm.	A02-1560R
PM20B	graphite	noire	20mm.	A02-1590R
PM20GL	à vis	Inox	20mm.	A02-460R
PM20R	Rubber	noire	20mm.	A02-1590R
PM22B	graphite	noire	22mm.	A02-1670R
PM22GL	à vis	Inox	22mm.	B02-460R
PM22R	Rubber	noire	22mm.	A02-1670R
PM24GL	graphite	Luxe	24mm.	B02-510R
PM26GL	graphite	Luxe	24mm.	B02-660R

PM18GL



PM18R

NEW



PM18B

NEW



Bouchon

BRC23	x1
B02-220R	

■ **Caractéristiques :**
Bouchon Amortisseur
talon canne I/D 23mm



Cannes à fil supérieur

EFF-	x1
B02-385R	

■ **Caractéristiques :**
Entrée de fil Ø 10 - 12 - 14 mm.



TULF-	x1
B02-375R	

■ **Caractéristiques :**
Tulipe céramique Ø2,3 - 2,5 mm.



Bagues

BPM234	x1
B02-165R	

■ **Caractéristiques :**
Ø int. 23.4 mm



BPM254	x1
B02-165R	

■ **Caractéristiques :**
Ø int. 25.4 mm



Bagues pour cannes télescopiques réglables
Paire de bagues porte moulinet préformées, renforcées, pour tous types de cannes.



Anneaux

AL	x1
02-35R	

■ **Caractéristiques :**
Anneau porte hameçon
monopatte en acier
argenté.



ALB	x1
B02-35R	

■ **Caractéristiques :**
Anneau porte-hameçon
2 pattes en acier
inox.



ALR	x1
B02-270R	

■ **Caractéristiques :**
Accroche leurre rabat-
table inox.



ALRB	x1
B02-270R	

■ **Caractéristiques :**
Accroche leurre rabat-
table noir.



CR	x10
B02-795R	

■ **Caractéristiques :**
Croisillons en epoxy noir.

Ø mm 22B 25B 27B

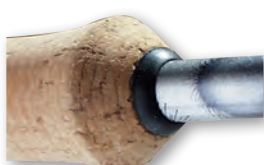


25B

Enjoliveurs

EJ	x1
C02-35R	

■ **Caractéristiques :**
Enjoliveur en plastique souple noir à poser
en haut de la poignée.
Ø int. : 8 mm - 10 mm - 12 mm - 17 mm.



CUV20BN	x1
B02-475R	

■ **Caractéristiques :**
Ø Int. 20 x 24. Couleur Noir



CUV20BA	x1
B02-475R	

■ **Caractéristiques :**
Ø Int. 20 x 24. Couleur Gun Smoke



CUV20B	x1
B02-475R	

■ **Caractéristiques :**
Ø Int. 20 x 24. Couleur doré



PH	x1
B02-370R	

■ **Caractéristiques :**
Fixe canne mural.



Poignée en mousse

	Ø de perçage mm	Ø ext. mm	Long. mm		
PF12519	19	30	125	x1	B02-180R
PF13025	25	30	130	x1	B02-230R
PF15022	22	30	150	x1	B02-210R



Poignée en liège

	Ø de perçage mm	Ø ext. mm	Long. mm		
PL14	14	25	250	x1	B02-1090R
PL14-10	14	25	100	x1	B02-575R
PL16-10	16	25	100	x1	C02-550R
PL16E	16	25	250	x1	B02-1090R



PL14-16E

Vernis

KK1	x3
A02-1635R	

Caractéristiques :

Kit de vernis 2 composants : seringue doseuse de 25 g, vernis à ligaturer, mode d'emploi détaillé. A conserver dans un endroit tempéré, sinon le produit perd ses qualités et jaunit.



PF12519



KIT-VL-LT	x3
G02-525R	

Caractéristiques : Fil ligature textile Noir + vernis



KAB	x1
H02-11190R	

Caractéristiques : Kit de 1 Kg de vernis époxy 2 composants : 2 pots de 500 g. Ce vernis utilisé par tous les professionnels s'applique au pinceau. Epoxy A + B



VL	x5
02-315R	

Caractéristiques : Vernis à ligature 1 composant : flacon 10 ml avec pinceau. 3 couches sont nécessaires pour obtenir un bon glaçage.



KIT-VL-LC	x3
G02-525R	

Caractéristiques : Kit fil nylon ligature noir + vernis.



Fil ligature Textile

Non siliconé pour une meilleure pénétration du vernis.

LIGTN	x3
G02-275R	

Caractéristiques : bobine 50 m, noir, Ø 0,24 mm.



LIGTN-500	x1
B02-1905R	

Caractéristiques : bobine 500 m, noir, Ø 0,24 mm.



LIGN-500	x1
B02-1585R	

Caractéristiques : PVC bobine 500 m, noir, Ø 0,5 mm.



LIGT-100- B, FF, J, JF, N, OF, R, R/AR, V, V/OR	x3
B02-350R	

Caractéristiques :

Bobine 100 m, Ø 0, 28 mm. Bleu, rouge, violet, jaune, orange fluo, fushia fluo, noir, vert/or, rouge/argent, jaune fluo.



Fil ligature PVC

LIG	x5
B02-230R	

Caractéristiques :

Fil Ligature PVC utilisé pour toute réparation de cannes. Bobine de 10 m.

LIGB : bleu - **LIGR :** rouge - **LIGN :** noir - **LIGV :** vert.



BOBINE1	x1
B02-900R	

Caractéristiques : Machine à enrouler les bobines



LE LABO COLLES

Colles du pêcheur.

CYV2 x5
A07-390R

Caractéristiques :
Colle cyanoacrylate sans mélange, incolore. Livrée avec un socle pour maintenir le tube à la verticale et l'empêcher de se vider. Collage par infiltration. Temps de séchage : de 1 à 15 secondes. Flacon de 2 gr.



CY201 x5
B07-1020R

Caractéristiques :
Colle identique à CYV2, conditionnée en flacon de 20g.



LS-GLUE x5
A20-1285R

Caractéristiques :
Flacon LS GLUE. 15 Gr. Colle à leurs souples, à prise lente.



CYG x5
B07-460R

Caractéristiques :
Cyanolit en flacon doseur breveté : le goutte à goutte donne une remarquable précision. Flacon de 3 g.



CYJ2 x5
B07-400R

Caractéristiques :
Colle cyanoacrylate. Temps de séchage compris entre 15 et 20 s. Convient bien quand il faut maintenir en place les pièces. Livrée avec un socle pour maintenir le tube à la verticale et l'empêcher de se vider. Flacon de 2 gr.



SPORLIT
B07-345R

Caractéristiques :
Pour la réparation des cirés, bottes, cuissardes... Tube de 50ml.



CYVISIO x5
B07-530R

Caractéristiques :
Formule brevetée : colle colorée, visible à la pose mais invisible après collage, pinceau de haute qualité, ne sèche pas, prise en 15 à 30 secondes. Flacon de 5g.



KRG x5
B07-445R

Caractéristiques :
Lot de 2 tubes (2g) de colle cyanoacrylate à prise ultra rapide de 5 à 10 secondes, livré avec cutter.



STO-WAD3 x5
B07-535N

Caractéristiques :
Colle réparation wadders Stormsure 3 tubes de 5 gr. Poch.x1



STO-WAD1 x5
B07-475N

Caractéristiques :
Colle réparation wadders Stormsure 1 tube de 15gr. Poch.x1



STO-KIT-BIWY x3
B07-405N

Caractéristiques :
kit réparation biwy stormsure. Poch.x1



STO-KIT-WAD x5
B07-355N

Caractéristiques :
Kit de réparation wadders Stormsure. Poch.x1



Colles bi composants

STRUC Epoxy + x5
B07-645R

Caractéristiques :
Colle époxy 2 composants, à prise lente (10 mn). Résiste aux acides, à l'eau de mer, et à une température de 100°C.

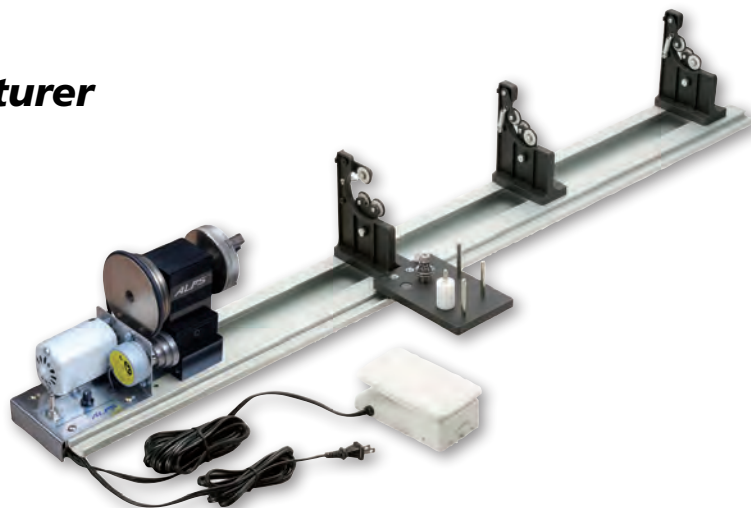


Machine à ligaturer

LIGT-MACH x1

B02-41515N

■ **Caractéristiques :**
Machine à ligaturer






Scion nus

Réf	Longueur en cm	Ø talon en mm	Ø pointe en mm	couleur		
Carbone creux						
SCC03.8	80	3.8	1.6		x5	B31-415R
SCC04.5	110	4.5	1.6		x5	A31-430R
SCC05.5	110	5.5	1.6		x5	A31-550R
SCC06.5	130	6.5	1.6		x5	A31-660R
SCC08.0	130	8.0	1.6		x5	B31-805R
SCC10.5	140	10.5	1.6		x5	B31-1025R

Carbone plein

SCP2.0	60	2.0	0.6	noir		x5	B31-405R
SCP2.2	60	2.2	0.6	noir		x5	B31-415R
SCP2.4	60	2.4	0.6	noir		x5	B31-430R

Réf	Longueur en cm	Ø talon en mm	Ø pointe en mm	couleur		
Verre plein						
SVP5B	100	5	1.0	blanc		x5 B31-460R
SVP7B	120	7	1.0	blanc		x5 B31-575R
SVP8B	120	8	1.0	blanc		x5 C31-485R

Verre plein multicolores

SVPT4-08	80	4	0,4		x5	C31-375R
SVPT5-08	80	5	0,8		x5	C31-385R
SVPT6-1.0	80	6	1.0		x5	C31-565R

SVPT



SCSET x1

B31-19990R

■ **Caractéristiques :** Présentoir de 30 scions.
Comprend : 5 scions carbone creux SCC
038, 045, 055, 065, 080, 105.



LITAC x1

B07-700R

■ **Caractéristiques :**
Graisse pour moulinet.



La société ARDENT située à Saint Louis dans le Missouri (U.S.A.) est depuis plus de 20 ans un des plus grands spécialistes mondiaux des produits d'entretiens pour tous les moulinets castings et spinnings. Cette marque américaine propose des graisses et des huiles pour le nettoyage et la protection de toutes les pièces de vos moulinets. Composées à 100 % de produits synthétiques et enrichies d'additifs spécifiques adaptés à chaque type de pièces, vous aurez ce qui se fait de mieux pour entretenir vos moulinets ! Quand on pense à l'investissement que représentent des moulinets ultra sophistiqués issus des technologies de dernières générations, le coût pour les entretenir est en comparaison vraiment minime ! Les produits d'entretiens ARDENT permettront d'accroître leur longévité et de conserver toutes leurs performances dans le temps, quelle que soient les conditions rencontrées. ARDENT : La qualité 100 % made in U.S.A. !

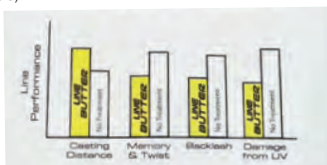
Reel butter grease

9625-1 x2
B14-1120R

Caractéristiques :

Graisse spéciale engrenages est spécifiquement conçue pour les engrenages, roues de commande, systèmes d'embrayages et autres roues dentées situées dans vos moulinets. Elle assurera une fluidité de rotation optimale, une protection contre l'usure, le sel ou la rouille.

- Graisse 100 % synthétique compatible avec tous moulinets.
- Additif breveté « Super Smooth » (super lisse) assurant une exceptionnelle fluidité.
- Protection contre la corrosion.
- Adapté à tous types de roulements (laiton, bronze, aluminium, plastique).



Line butter

9625-5 x2
B14-1120R

Caractéristiques : Produit permettant d'entretenir et de maximiser les performances de tous les types de lignes (Tresses, nylons, fluorocarbène).

- Protection contre les U.V. (très important pour le nylon qui peut perdre jusqu'à 50 % de sa résistance linéaire suite à une longue exposition au soleil).
- Minimise très fortement les problèmes de mémoire de vos lignes ainsi que les risques de perruques (Permet aussi de les défaire beaucoup plus facilement).
- Distances de lancer améliorées de 20 %.
- Résultats impressionnants sur la tresse !
- Réduit de manière significative les casses bien souvent liées à une usure prématurée due aux multiples agressions de l'environnement.



Reel Kleen Cleaner

9625-7 x2
B14-1120R

Caractéristiques :

Nettoie les pièces de moulinets, dissout les graisses, contient des inhibiteurs de corrosion.



Rod Kleen Cleaner

9625-8 x2
B14-1120R

Caractéristiques :

rod kleen cleaner, nettoie les cannes, les anneaux, les porte moulinets

Reel butter oil

9625-2 x2
B14-1120R

Caractéristiques :

Huile spéciale axes de moulinet est enrichie d'additifs spécifiques garantissant une lubrification optimale et sur une longue durée de l'axe de la bobine ou de la manivelle de votre moulinet. Convient aussi pour les vis et petits filetages en assurant un démontage facilité sans abîmer le pas de vis. Huile 100 % synthétique compatible avec tous moulinets.

- Viscosité spécifique pour une fluidité de rotation maximale.
- Conçue pour résister à toutes températures.



Bearing lube

9625-3 x2
B14-1120R

Caractéristiques :

Huile spéciale roulements à billes. Cette huile a été conçue avec un indice de viscosité spécifique pour pénétrer profondément dans les roulements à billes en éliminant toute trace de saletés, sel, poussières et autres débris. Contrairement à une huile à base de graphite utilisée couramment pour cet usage, le Bearing lube ne contient pas ces petites particules de graphite qui, à terme, peuvent engendrer une sensation de friction lors de la rotation. Huile 100 % synthétique compatible avec tous moulinets.

- Pénètre profondément vos roulements pour une protection maximale.
- Anticorrosion garantie.
- Enlève efficacement toute trace de saletés ou de poussières.



Reel Supreme

9625-4 x2
B14-1120R

Caractéristiques :

ardent-reel supreme



Reel guard corrosion inhibitor

9625-6 x2
B14-1120R

Caractéristiques : ardent-reel guard corrosion inhibitor

